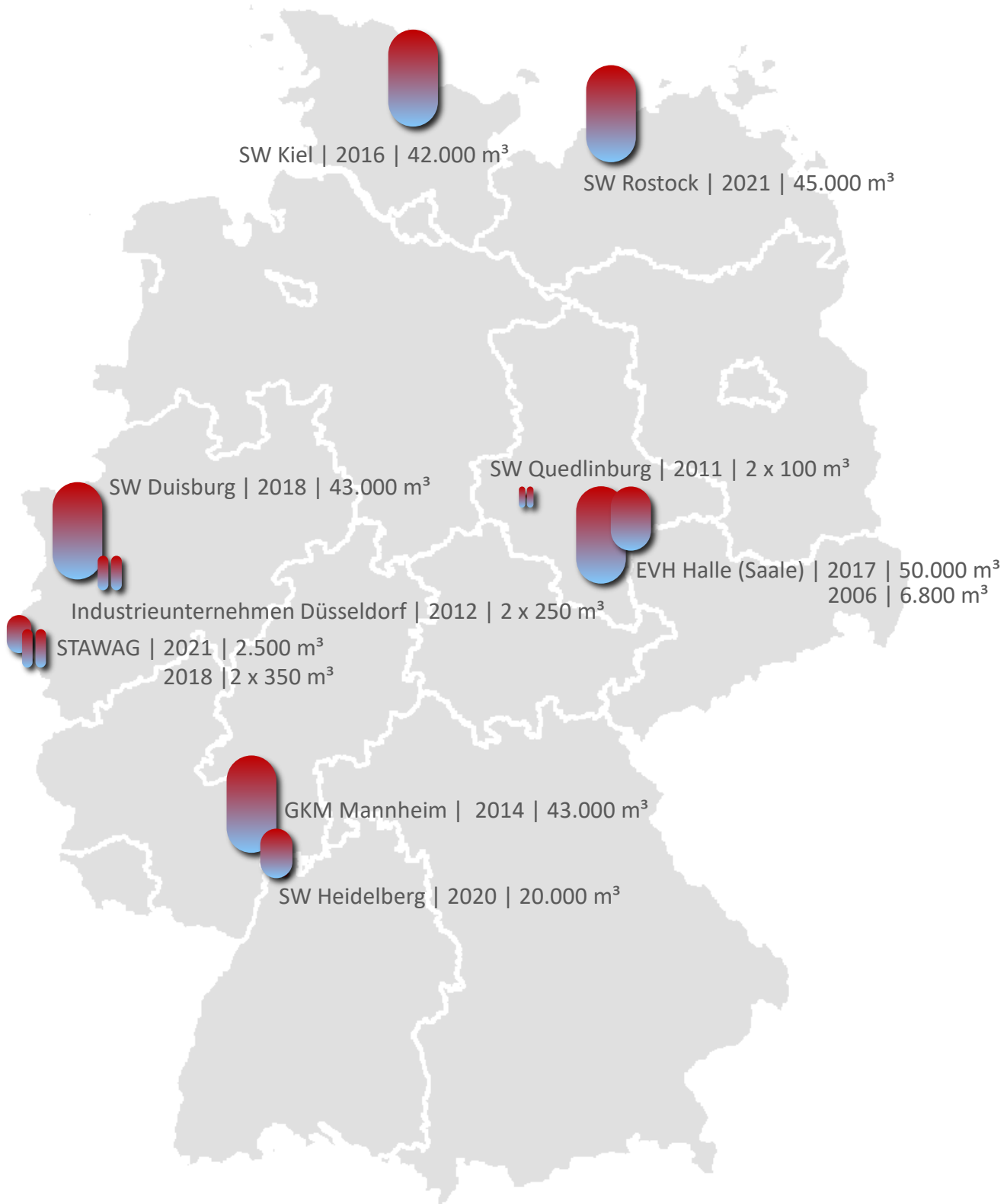


# Wärmespeicher Studie/Planung ENERKO



# Wärmespeicher

## Atmosphärische Speicher

2013

Großkraftwerk Mannheim AG  
Planung Großraumwasserspeicher am Standort Kraftwerk Mannheim 43.000 m<sup>3</sup>

Energieversorgung Halle GmbH  
Planung Großraumwasserspeicher HKW Dieselstraße 50.000 m<sup>3</sup>

2005

Energieversorgung Halle  
Großraumwasserspeicher am Standort HKW Dieselstraße 7.000 m<sup>3</sup>

## Zwei-Zonen-Speicher

2020

Stadtwerke Heidelberg GmbH 20.000 m<sup>3</sup>

2018

Stadtwerke Duisburg AG 43.000 m<sup>3</sup>

2013

Stadtwerke Kiel AG  
Konzeptplanung Großraumwasserspeicher am Standort Motorenheizkraftwerk Kiel Ostufer 45.000 m<sup>3</sup>

## Druckspeicher

2018

STAWAG AG Aachen  
Errichtung eines Gasmotoren BHKW mit Wärmespeicher 2 x 350 m<sup>3</sup>

2012

Industrieunternehmen in Düsseldorf  
Errichtung von 5 Gasmotoren BHKW mit Wärmespeicher 2 x 250 m<sup>3</sup>

2011

Stadtwerke Quedlinburg GmbH  
nachträgliche Errichtung eines Wärmespeichers im Heizhaus Magdeburger Straße 2 x 100 m<sup>3</sup>